

Положение о дипломе «Время первых»

Уважаемые радиолюбители, клуб радиолюбителей-авиаторов «РЫЦАРИ НЕБА» с 25.05 по 27.05.2019 г. проводит дни активности, посвящённые 85 летию со дня рождения советского летчика, летчика-космонавта СССР, дважды Герой Советского Союза Алексея Архиповича Леонова.

Алексей Архипович Леонов родился 30 мая 1934 года в селе Листвянка (ныне Тисульского района Кемеровской области). В 1957 году окончил Чугуевское военное авиационное училище лётчиков (ВАУЛ) и вступил в КПСС.

в 1960 году был зачислен в первый отряд советских космонавтов. 18-19 марта 1965 года совместно с Павлом Беляевым совершил полёт в космос в качестве второго пилота на космическом корабле «Восход-2». В ходе этого полёта Леонов совершил первый в истории космонавтики выход в открытый космос продолжительностью 12 минут 9 секунд. Во время выхода проявил исключительное мужество, особенно в нештатной ситуации, когда раздувшийся космический скафандр препятствовал его возвращению в космический корабль. Войти в шлюз Леонову удалось, только стравив из скафандра излишнее давление, при этом он залез в люк корабля не ногами, а головой вперёд, что запрещалось инструкцией.

Перед посадкой отказала автоматическая система ориентации. Беляев вручную сориентировал корабль и включил тормозной двигатель. В результате «Восход» совершил посадку в нерасчётном районе в 180 км севернее города Перми, в 70 км западнее городов Березники, Соликамск и Усолье Пермской области (59.605N, 55.463E).

В 1965—1969 годах Леонов входил в группу советских космонавтов, готовившихся по советским программам облёта Луны Л1/«Зонд» и посадке на неё Л3.

Полёт пилотируемого корабля «Зонд-7» по лунно-облётной программе был предварительно назначен на 8 декабря 1968 года. Леонов входил в состав второго экипажа. Но полёт был отменён, несмотря на то, что экипажи написали заявление в Политбюро ЦК КПСС с просьбой разрешить немедленно лететь к Луне для обеспечения приоритета СССР (американцы планировали аналогичный пилотируемый полёт на 21—27 декабря 1968 года).

В 1975 году, 15—21 июля, совместно с В. Н. Кубасовым, совершил второй полёт в космос в качестве командира космического корабля «Союз-19» по программе «Союз — Аполлон». Продолжительность полёта — 5 суток 22 часа 30 минут 51 секунда. Тогда впервые в мире была проведена стыковка кораблей двух разных стран.

Для получения диплома необходимо набрать - 85 очков

За радиосвязи с членами клуба «РЫЦАРИ НЕБА», работающими режимами излучения:

- За радиосвязи с радиостанцией, работающей **специальным временным позывным EM80RAL** начисляется — 15 очка.

- CW- начисляется 8 очков. (При работе в эфире этим видом передаётся аббревиатура **RN**)

- SSB- начисляется 7 очков.

- DIGI- начисляется 5 очков.

- За радиосвязи с радиостанциями областей:

Кемеровской - начисляется 3 очка.

Пермской - начисляется 3 очка.

Харьковской - начисляется 3 очка.

Московской - начисляется 3 очка.

Повторные QSO разрешены только на разных диапазонах и разными видами излучения.

Корреспонденты, работающие в диапазоне 160 метров и УКВ добавляют к вышеперечисленным условиям по 2 очка.

В период дней активности с 25.05.2019 по 27.05.2019 очки за проведение связей по изложенным выше условиям - удваиваются.

Срок действия диплома с 25.05.2019 г. по 31.12.2019 г..

Диплом в электронном виде бесплатный через <https://nebo.hamlog.ru/diploms/mg/diploms.php>

Радиолюбители активаторы клуба «РЬЦАРИ НЕБА» получают диплом активатора только в период проведения дней активности при проведении 100 QSO и более. При невыполнении этого условия получают диплом на общих основаниях после окончания дней активности.